الفرض المثلاثي الم

1 lingus

(E,T,B) asky things: (17) Haises) bull & the f anien (12) par Educate & lung

ال بقراءة بيا نته عن التارة ولا) عن افياه تغير الدالة عمم مذكل حدول تغيرا شما

د) بغرمن أن (cp) المنحن السا في للدالة if , A(0,1) result fam +

· IR jod. c.b.a jue - f(x) = an + brit ged

I) A B citis print remains a b (I

 $g(x) = \frac{x^2 - 3x}{(x - 2)^2}$ $f(x) = (x^2 - 3)\sqrt{2x - 1}$ g'(n) 3 f'(n) inc

عروب على وال معروب على و (II (1(x) = Sin x - cosx

الم أدر ب تغيرات الدالة م

でくかくすりくくできいり、人はいかできていいい

6,7] de G(N) in [wing land of G(N) =0 lables is see

K(m)= Cos 2 9 L(m) = Sm2 in K 9 L villall in i) 18 (3 [O, A] Ubolide

(CK) 9 (CL) vision Unio Ularia de CL) 9 (CK) 9 (CK) المحتذان للدالس ا و لم على النوت على ورم) التونيق